



# HAMMOCK Sicherheitssystem

## Sicher oben bleiben

### **Kollektive Sicherheit**

beim Schalen mit MULTIFLEX Systemen dank Schutznetz

### **Hohe Effizienz**

durch wenige zusätzliche Bauteile

### **Schnelle Montage**

komplett von der unteren Ebene aus



**Schalung  
Gerüst  
Engineering**

[www.peri.ch](http://www.peri.ch)



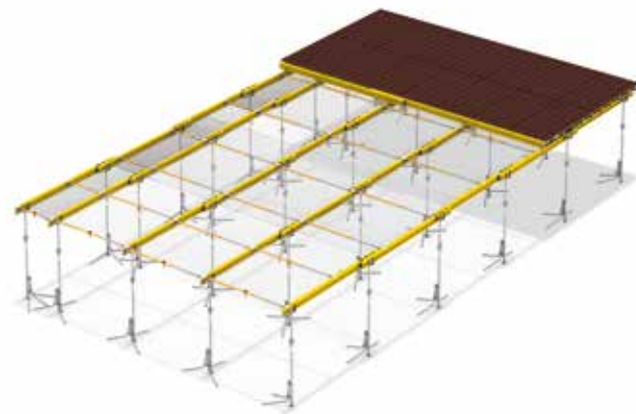
# HAMMOCK Sicherheitssystem

## Sicher oben bleiben

**Das HAMMOCK Sicherheitssystem bietet Ihnen kollektive Sicherheit gegen Absturz auf Ihrer Baustelle. Es besteht aus einem Schutznetz sowie wenigen weiteren Bauteilen, die kompatibel mit bereits bestehenden PERI MULTIFLEX Systemen sind. Die Montage erfolgt in nur wenigen Arbeitsschritten und mit geringem Mehraufwand. So entsteht schnell und einfach ein kollektiver Arbeitsschutz für Ihr Baustellenpersonal.**

### Sicher

Das HAMMOCK Sicherheitssystem bietet gleich doppelten Schutz: Es dient als kollektive Absturzsicherung beim Einschalen von MULTIFLEX Systemen ab 2 m Schalungshöhe. Gleichzeitig schützt es vor grösseren herabfallenden Teilen. Damit arbeitet Ihr Baustellenpersonal zu jeder Zeit im gesicherten Bereich.



### Kollektive Absturzsicherung

Mit dem HAMMOCK Sicherheitssystem sichern Sie den gesamten Arbeitsbereich.

### Effizient

Mit dem HAMMOCK Sicherheitssystem ergänzen Sie effizient MULTIFLEX Systeme beim Schalen mit GT 24 und VT 20 Trägern. Sie benötigen nur drei neue Bauteile. Darüber hinaus können Sie das System auch bei Fertigteildecken nutzen.

### Schnell

Die Montage erfolgt schnell und einfach von der Aufstellenebene aus. Für den Aufbau sind nur wenige Arbeitsschritte erforderlich:

Koppelstange montieren, Netz einhängen – fertig.



### Sicher, effizient und schnell

Auch bei Störstellen im Deckenfeld ist HAMMOCK eine sichere Lösung.

### Vorteile auf einen Blick:

- Kollektive Absturzsicherung dank Schutznetzen im gesamten Arbeitsbereich
- Einsatz bereits ab 2 m Schalungshöhe
- Geringe Investitionskosten durch nur drei neue Bauteile
- Schnelle und einfache Montage aufgrund von wenigen Arbeitsschritten



**Schalung  
Gerüst  
Engineering**

[www.peri.ch](http://www.peri.ch)

